



(51) Int. Cl.5:

## BUNDESREPUBLIK DEUTSCHLAND

## ① Offenlegungsschrift

## <sub>10</sub> DE 41 21 509 A 1



DEUTSCHES PATENTAMT

21) Aktenzeichen:

P 41 21 509.5

2) Anmeldetag:

28. 6.91

43 Offenlegungstag:

9. 1.92

.5

G 03 F 7/20 G 02 B 26/08 G 02 F 1/13 G 02 F 1/09 H 04 N 1/036 // B41J 2/47

(3) Unionspriorität: (2) (3) (3)
 (2) Erfinder:

 (3) Unionspriorität: (2) (3) (3)
 (4) Gelbart, Daniel, Burnaby, British Columbia, CA

 (7) Anmelder:

 (7) Creo Products Inc., Burnaby, British Columbia, CA

 (8) Vertreter:

 Endlich, F., Dipl.-Phys., Pat.-Anw.; Endlich, K., Rechtsanw., 8034 Germering

(54) Belichtungs- und Lichtmodulationssystem

Es wird ein Lichtmodulator beschrieben, der die Verwendung von großflächigen Lichtquellen ermöglicht und eine Lichtquelle wie eine Bogenlampe enthält, die auf ein zweidimensionales Lichtventil abgebildet wird, das vorzugsweise deformierbare Spiegelelemente aufweist. Das Lichtventil wird auf lichtempfindliches Material abgebildet und diese Abbildung wird entlang dem lichtempfindlichen Material abgetastet. Die auf dem lichtempfindlichen Material abzubildende Information wird in die erste Reihe des Lichtventils eingegeben und wenn die Abbildung des Lichtventils entlang dem Material abgetastet wird, wird die Information in der ersten Reihe auf folgende Reihen in einer Richtung und mit einer Rate übertragen, wodurch die abgebildeten Daten relativ zu dem belichteten Material stationär gehalten werden können. Durch Benutzung einer großen Anzahl von Reihen können ein hoher Wirkungsgrad für die Lichtsammlung, ein hohes Auflösungsvermögen und hohe Datenraten gleichzeitig erzielt werden. Dadurch können Beschränkungen vermieden werden, die im Zusammenhang mit einer geringen Helligkeit bei großflächigen Lichtquellen auftreten können, beispielsweise bei der Verwendung von Bogenlampen und Glühlampen.

45

3

Wenn die Übertragungsgeschwindigkeit der Daten zwischen Reihen mit der Bewegung des lichtempfindlichen Materials 6 derart synchronisiert wird, daß die Abbildung eines Datenmusters irgend einer Reihe stationär relativ zu dem lichtempfindlichen Material 6 erscheint, tritt keine Unschärfe der Abbildung aufgrund der Bewegung des Materials 6 auf.

Wenn beispielsweise die Linse 5 die Größe der Anordnung um einen Faktor Zwei beim Abbilden auf dem Material 6 reduziert und der Abstand der deformierbaren Spiegelelemente 0,01 mm beträgt, soll die Übertragung von Daten zwischen Reihen jedesmal auftreten, wenn das Material 6 um die Hälfte von 0,01 mm bewegt wird. Dies wird dadurch erzielt, daß die Impulse von dem Positionswandler 7 benutzt werden, um die Datenübertragung von Reihe zu Reihe in der Anordnung des Lichtmodulators 4 zu steuern.

Es ist ohne weiteres ersichtlich, daß eine Bewegung des Materials 6 nur eine von vielen bekannten Möglichkeiten der Abtastung der Abbildung der Anordnung des 20 Lichtmodulators 4 auf das Material 6 beinhaltet. Eine andere bekannte Möglichkeit besteht in der Verwendung eines sich bewegenden Spiegels zum Abtasten des Lichts entlang dem Material anstelle einer Bewegung des-Materials-In-diesem-Fall-wird der Positionswandler 25 7 anstelle an dem Material 6 an dem sich bewegenden Spiegel befestigt. Eine andere bekannte Möglichkeit besteht darin, das Material 6 um eine Trommel aufzuwikkeln und die Trommel vor der Linse 5 zu drehen. Um alles Material 6 zu belichten, wird normalerweise eine 30 zweidimensionale Bewegung des Materials oder des Lichts benötigt. Alle diese bekannten Abtastverfahren sind als solche nicht Gegenstand der Erfindung.

Es ist ebenfalls ersichtlich, daß eine Anordnung mit deformierbaren Spiegeln nicht der einzige zweidimensionale Lichtmodulator ist, der bei einem System gemäß der Erfindung verwendet werden kann. Beispiele für andere verwendbare Modulatoren sind zweidimensionale Flüssigkristallanordnungen, zweidimensionale magnetooptische Modulatoren, zweidimensionale ferroelektrische Modulatoren, sowie sonstige Modulatoren, die mit einer zweidimensionalen Anordnung hergestellt werden können.

## Patentansprüche

1. Belichtungs- und Lichtmodulationssystem mit einer Lichtquelle (1), mit lichtempfindlichem Material (6), mit einem zweidimensionalen Lichtmodulator (4), der eine Mehrzahl von Reihen aus lichtmodulie- 50 renden Zellen aufweist, mit einer Einrichtung (3) zum Abbilden der Lichtquelle auf den Lichtmodulator, mit einer Einrichtung (5) zum Abbilden des Lichtmodulators auf das lichtempfindliche Material (6), mit einer Einrichtung zur Erzeugung einer rela- 55 tiven Bewegung zwischen der Abbildung des Lichtmodulators und dem lichtempfindlichen Material, wobei die Richtung der Bewegung im wesentlichen senkrecht zu der Richtung der Reihen aus lichtmodulierenden Zellen verläuft, sowie mit einer Ein- 60 richtung zum Verschieben der auf dem lichtempfindlichen Material abzubildenden Daten in die erste der Reihen und einer Einrichtung zum Übertragen der Daten von der ersten Reihe zu folgenden Reihen des Modulators mit einer Rate, durch die 65 die Abbildung irgend eines Datenmusters im wesentlichen stationär relativ zu dem lichtempfindlichen Material gehalten wird, bis Daten aus der letzten der Reihen herausgeschoben werden, welche Sequenz andauert, bis alle abzubildenden Daten durch den Lichtmodulator hindurchgelangt sind.

2. Belichtungs- und Lichtmodulationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der zweidimensionale Lichtmodulator (4) eine Anordnung von elektrisch gesteuerten deformierbaren Spiegeln aufweist und daß die Abbildung des Lichtmodulators derart erfolgt, daß nur diejenigen deformierbaren Spiegel, die durch die Daten aktiviert werden, das lichtempfindliche Material erreichendes Licht weiterleiten.

3. Belichtungs- und Lichtmodulationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der zweidimensionale Lichtmodulator eine Flüssigkristalleinrichtung enthält.

4. Belichtungs- und Lichtmodulationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der zweidimensionale Lichtmodulator eine magnetooptische Einrichtung enthält.

5. Belichtungs- und Lichtmodulationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der zweidimensionale Lichtmodulator eine ferroelektrische Einrichtung enthält.

6. Belichtungs- und Lichtmodulationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß der zweidimensionale Lichtmodulator 50 bis 100 Reihen enthält, wobei jede Reihe 100 bis 5000 Zellen aufweist

7. Belichtungs- und Lichtmodulationssystem nach Anspruch 1 oder 2, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtquelle eine lineare Bogenlampe ist.

8. Belichtungs- und Lichtmodulationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß die Lichtquelle eines Glühlampe mit einem linearen Glühfaden ist.

9. Belichtungs- und Lichtmodulationssystem nach Anspruch 1, dadurch gekennzeichnet, daß das lichtempfindliche Material sich in einem flüssigen Zustand befindet.

Hierzu 2 Seite(n) Zeichnungen

Nummer: Int. Cl.<sup>5</sup>: Offenlegungstag:

DE 41 21 509 A1 G 03 F 7/20 9. Januar 1992





